

Схема расположения границ публично сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

05 08.05.2024  
N 21-01-03-4285

КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- |   |   |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публично сервитута | г. Пермь - наименование населенного пункта    |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публично сервитута            | - ось линии, контур объекта                   |
| - граница кадастрового квартала   | - граница устанавливаемого публично сервитута |
| 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала                                   |   |
| :123 - кадастровый номер земельного участка                                   |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
354,63 кв  
*Сидорова*

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	293 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Авторынок - КТП-1760» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519970.73	2230749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519972.70	2230749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519973.16	2230749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519974.10	2230749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519974.76	2230749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519976.00	2230750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519980.46	2230754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519983.91	2230756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519984.00	2230756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519985.95	2230758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519984.08	2230759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519983.51	2230758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519982.80	2230758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519979.27	2230755.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519974.84	2230752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519973.78	2230751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519973.46	2230751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519972.78	2230751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519972.54	2230751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519970.77	2230751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519969.90	2230751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519969.50	2230751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519968.45	2230751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519967.34	2230752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519966.33	2230752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519961.39	2230753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519960.40	2230753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519958.78	2230754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519956.47	2230754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519952.35	2230754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519951.35	2230754.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	519949.94	2230754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519946.47	2230754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519941.39	2230755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519939.61	2230755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519936.53	2230755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519934.71	2230755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519931.35	2230755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519928.61	2230755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519924.89	2230756.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519921.54	2230756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519915.29	2230756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	519911.36	2230756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	519906.42	2230757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	519901.46	2230757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	519900.34	2230757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	519891.28	2230757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	519889.20	2230758.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	519883.09	2230758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519881.44	2230758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519876.75	2230758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519872.86	2230759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519864.79	2230759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519861.54	2230760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519857.02	2230760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519854.86	2230760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519851.51	2230761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519850.86	2230761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519849.53	2230761.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519848.57	2230761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519845.86	2230763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519845.57	2230763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519843.84	2230765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519842.34	2230764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519844.16	2230762.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	519844.76	2230761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	519847.72	2230760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	519848.83	2230759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	519850.34	2230759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	519851.19	2230759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	519854.69	2230758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	519856.84	2230758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	519861.36	2230758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	519864.62	2230757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	519872.69	2230757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	519876.59	2230756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	519881.33	2230756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	519882.98	2230756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	519889.11	2230756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	519891.20	2230755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	519900.27	2230755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	519901.38	2230755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	519906.33	2230755.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519911.26	2230754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519915.19	2230754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519921.40	2230754.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519924.75	2230754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519928.49	2230753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519931.22	2230753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519934.55	2230753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519936.38	2230753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519939.50	2230753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519941.28	2230753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519946.34	2230752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	519949.82	2230752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	519951.22	2230752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	519952.22	2230752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	519956.35	2230752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	519958.63	2230752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	519960.16	2230751.86	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
101	519961.02	2230751.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	519965.85	2230750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	519966.73	2230750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	519967.74	2230750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	519968.92	2230749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	519969.61	2230749.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519970.73	2230749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-